



Zertifikat

Die

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
als Benannte Stelle nach Richtlinie 2013/29/EU (Kennnummer 0589)**

bescheinigt, dass das Unternehmen

in der Herstellungsstätte

**Hansson PyroTech AB
P.O. Box 54
711 22 Lindesberg
Schweden**

**Hansson PyroTech AB
Köpingsvägen 35
711 31 Lindesberg
Schweden**

ein Qualitätssicherungssystem eingeführt hat und betreibt, welches die Anforderungen
**für die Qualitätssicherung gemäß Modul D
des Anhangs II der Richtlinie 2013/29/EU**
erfüllt.

In dem zugrunde liegenden

Auditbericht Nr. 2.5/0371/23

sind relevante Aspekte der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
von **sonstigen pyrotechnischen Gegenständen der Kategorien P1 und P2 (Fackel,
Rauch-/Aerosol-Generator, Gasgenerator, Rakete und Raketenmotor)** und die
Bestimmungen des Zertifikats dokumentiert.

Antragsnummer: 2.5/0371/23

Gültigkeit: 2024-01-01 - 2026-12-31

Dr. Christian Lohrer
Fachbereichsleiter
2.5 Konformitätsbewertung Explosivstoffe/Pyrotechnik

Rechtsbehelfsbelehrung: Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, erhoben werden.

BAM, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

www.bam.de

V20230222



Certificate

The

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
as Notified Body under Directive 2013/29/EU (identification no. 0589)**

certifies, that the company

at the manufacturing site

**Hansson PyroTech AB
P.O. Box 54
711 22 Lindesberg
Sweden**

**Hansson PyroTech AB
Köpingsvägen 35
SE-711 31 Lindesberg
Sweden**

has established and applies a quality system, which fulfils the requirements
**for the quality control according to module D
of Annex II of the European Directive 2013/29/EU.**

In the

audit report no. 2.5/0371/23

relevant aspects of the quality assurance of the production process
for **other pyrotechnic articles of category P1 and P2 (flare, smoke / aerosol generator, gas
generator, rocket and rocket motor** and the provisions of the certificate are detailed.

Application no.: 2.5/0371/23

Validity: 2024-01-01 - 2026-12-31

Dr. Christian Lohrer
Head of Division
2.5 Conformity Assessment Explosives and Pyrotechnics

Legal remedies: Objection to this notice may be filed within one month after its announcement at the Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, GERMANY.

The English translation of the certificate exclusively serves informational purposes; solely the German version is binding.

BAM, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin, GERMANY

www.bam.de

V20230222